

# JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 36J (.1065") DIAMETER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Pedacitos de taladro](#)

Hecho en EE. UU.

**BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER** Las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. son herramientas de precisión diseñadas para armeros, maquinistas y profesionales que buscan un rendimiento fiable en tareas de perforación detalladas. Con una artesanía excepcional y durabilidad, estas brocas garantizan resultados consistentes y precisos para una variedad de aplicaciones. Características Clave: Construcción de Acero Rápido (HSS): Fabricadas con acero rápido de alta calidad, estas brocas ofrecen una excelente durabilidad y resistencia al calor, soportando un uso riguroso a lo largo del tiempo. Diseño de Longitud Jobber: La configuración de longitud jobber proporciona la combinación óptima de alcance y rigidez, asegurando una perforación precisa y recta con mínima flexión. Tamaño de Calibre de Alambre: Disponibles en una amplia gama de tamaños de calibre de alambre, estas brocas son perfectas para trabajos intrincados y precisos, especialmente en aplicaciones de armería y maquinado fino. Bordes Cortados con Precisión: Diseñadas con bordes de corte afilados y rectificadas con precisión, estas brocas minimizan el desvío y el astillado, resultando en agujeros limpios y consistentes. Aplicaciones: Las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. son especialmente adecuadas para aplicaciones de armería, como perforar agujeros de pasador precisos, instalaciones de montura de miras y otras modificaciones de armas de fuego. También son igualmente efectivas para trabajos de detalle fino en metales, plásticos y otros materiales. Especificaciones: Hechas de Acero Rápido Punta Autocentrante de 135° Recubrimiento/Acabado: Óxido Negro Comentarios de Clientes: Los usuarios elogian constantemente la durabilidad y precisión de estas brocas de calibre de alambre. La amplia gama de tamaños disponibles es apreciada por su versatilidad, y el diseño de longitud jobber es elogiado por su equilibrio y control durante tareas intrincadas. Resumen: Las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. son una excelente opción para profesionales y entusiastas que requieren herramientas de alta calidad y fiables para perforaciones detalladas. Con su construcción duradera de acero rápido, bordes de corte diseñados con precisión y una extensa gama de tamaños, estas brocas ofrecen un rendimiento excepcional para la armería y más allá. Confiadas por profesionales, Triumph Twist Drill Co. proporciona la calidad y la fiabilidad necesarias incluso para los proyectos más exigentes.



## Atributos

- Nombre: TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 36J (.1065") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891136106
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.1065
- Color: Black Oxide
- Estilo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839124360

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER

## Introducción

Gracias por elegir las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de estas herramientas de precisión. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa las brocas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de peligros.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.
- Mantén las brocas fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- No utilices las brocas para ningún propósito diferente al de las aplicaciones previstas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo:**
  - Maneja las brocas con cuidado para evitar lesiones.
  - No toques los bordes de corte directamente para prevenir cortes.
- **Perforación:**
  - Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta o sostenida en su lugar.
  - Utiliza el tamaño de broca correcto para tu aplicación para evitar aplicar fuerza excesiva.
  - No fuerces la broca; déjala hacer el trabajo para prevenir el sobrecalentamiento.
- **Almacenamiento:**
  - Almacena las brocas en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.
  - Usa un estuche o soporte protector para prevenir daños en los bordes de corte.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la broca sea compatible con tu máquina de perforación.
- Verifica que la máquina de perforación esté en buen estado de funcionamiento.

### **2. Instalación:**

- Inserta la broca en el mandril de tu máquina de perforación.
- Asegura la broca firmemente para evitar que se afloje durante el uso.
- Ajusta la configuración de la máquina (velocidad, par, etc.) de acuerdo con el material que vas a perforar.

### **3. Uso:**

- Coloca la broca en la ubicación deseada para la perforación.
- Comienza la perforación a baja velocidad para crear un agujero piloto si es necesario.
- Aumenta gradualmente la velocidad a medida que perforas más profundo en el material.
- Aplica presión constante sin forzar la broca.
- Retira periódicamente la broca para eliminar los residuos y enfriar la broca.

### **4. Postuso:**

- Apaga la máquina y desconéctala de la fuente de energía.
- Limpia la broca y el área circundante para eliminar cualquier residuo.
- Inspecciona la broca en busca de daños o desgaste después de usarla.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para los componentes metálicos cuando sea aplicable.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta sobre seguridad o preguntas relacionadas con el producto, por favor, contacta al punto de contacto designado en la UE para Triumph Twist Drill Co.

## **Conclusión**

Siguiendo estas pautas de seguridad, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva con las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER. Siempre prioriza la seguridad y el manejo adecuado para mantener la calidad y la longevidad de tus herramientas. Gracias por tu atención a estas importantes instrucciones.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)